



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 44-й  
№ 270 (13568)

Вторник, 27 сентября 1955 года

ЦЕНА 20 КОП.

## ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС В ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Достижения в пятой пятилетке рост тяжелой и легкой промышленности создали прочную базу для успешного развития легкой промышленности. В текущем году производство товаров народного потребления возрастет по сравнению с 1950 годом на 72 процента против 65 процентов, предусмотренных пятилетним планом.

Благодаря развитию тяжелой и легкой промышленности непрерывно оснащаются передовой техникой. За последние годы введены в действие сотни тысяч новых машин и агрегатов. Только текстильные предприятия получили 150 тысяч новых машин. Значительная часть обуви, меховых, швейных и трикотажных изделий изготавливается ныне на комбинатах.

Вместе с тем, как отмечалось на июльском Пленуме Центрального Комитета КПСС, в деле внедрения на предприятиях текстильной и легкой промышленности новой техники имеются серьезные недостатки. В частности, заметно отстает в техническом отношении ткацкое производство, где станков-автоматов имеется всего лишь 36 процентов по отношению к их общему количеству.

Много ручного труда затрачивается на предприятиях кожевенной, швейной, обувной и других отраслей легкой промышленности. Даже на таких крупных обувных предприятиях, как Ленинградская фабрика «Скорость» и московская «Парижская Коммуна», 30 процентов всех производственных операций выполняется вручную, а на многих других обувных фабриках вручную выполняется до 60 процентов операций.

Руководители предприятий подчас плохо заботятся о быстрейшем вводе в действие нового оборудования. На Минском ткацком комбинате имеется несколько десятков устаревших станков. Замена их более совершенными станками позволит на 25—30 процентов увеличить производительность ткацкого комбината, повысить производительность труда. Однако руководители предприятия не принимают мер к быстрейшему получению нового оборудования. На некоторых предприятиях ткацкой промышленности бездействует значительная часть уже смонтированного оборудования. Например, на Горьковском хлопчатобумажном комбинате на 1 июля текущего года было установлено 26,800 крутильных веретен, а работало только около 7 тысяч. На Чимкентском хлопчатобумажном комбинате из 15 тысяч установленных веретен действовало 10,700.

Неудовлетворительно руководят делом внедрения новой техники министерства текстильной и легкой промышленности СССР и их главные управления. Еще не изжиты случаи бюрократического отношения к ценным предложениям новаторов и рационализаторов производства, задержки массового выпуска новых машин. Коллектив рабочих-изобретателей Гаврилов-Посадской ткацкой фабрики (Ивановская область) во главе с мастером-новатором т. Абуситовым на протяжении нескольких лет доказывает преимущества сконструированных им новых оригинальных станков — круглошпиндельных с несколькими челноками и пневматического. Их производительность значительно превосходит производительность существующих конструкций станков. Тем не менее работники министерства равнодушно относятся к ценному изобретению, созданные образцы станков в производство не внедряются. Известно, что в текстильной промышленности отсталым участком, требующим больших затрат ручного труда, является приготовление смесей. Советским инженером т. Козловым сконструирована машина, позволяющая полностью механизировать этот процесс, но серийный выпуск таких машин не организован.

Июльский Пленум ЦК КПСС поставил перед партийными, советскими и хозяйственными организациями в качестве важнейшей задачи в области промышленности, наряду с обеспечением выполнения народнохозяйственных планов, всемерное повышение технического уровня производства. Необходимо быстрее внедрять новейшую технику и прогрессивную технологию, улучшать организацию труда и производства.

Для текстильной промышленности первостепенное значение имеют оснащение предприятий высокопроизводительными пряльными машинами, замена механических ткацких станков автоматическими, улучшение технологии отделки тканей. В швейной промышленности предстоит осуществить широкую специализацию предприятий, механизацию ручных работ, внедрить наиболее рациональные многофазные секционные потоки. Многие предстоит сделать для технического перевооружения обувной, трикотажной, кожевенной и других отраслей легкой промышленности.

Настоящее внедрение во все отрасли производства новой техники должно сочетаться с не менее настойчивой работой по повышению производительности действующего оборудования, увеличению выпуска продукции с имеющихся производственных площадей.

В борьбе за лучшее использование производственных резервов должны быть полностью использованы опыт передовых фабрик, цехов, бригад и рабочих, добивающихся высокой производительности каждой машины, каждого станка. Важнейшей задачей является ликвидация отставания в развитии текстильной и легкой промышленности. Однако в ряде случаев производительность труда растет здесь еще медленнее. Например, в ткацком производстве она выросла в 1954 году по сравнению с 1940 годом лишь на 15 процентов. Недостаточный темп роста производительности труда в обувной, кожевенной и особенно льняной промышленности. Необходимо быстрее преодолеть это отставание.

Важная роль в развитии и внедрении передовой техники принадлежит отраслевым научно-исследовательским институтам. Некоторые институты легкой промышленности не справляются с этой ролью, длительное время работают вхолостую, ничего не дают промышленности, иногда изобретают изобретения. Так, Институт шерстяной промышленности многие годы «изобретал» мычководитель для шерстяных машин, хотя иностранные фирмы давно выпускают машины, оборудованные таким мычководителем. Институт льняных волокон целых 15 лет работает над созданием технологического процесса и агрегата по выделению волокон из стеблей льна ускоренным физико-химическим способом.

Серьезные задачи стоят перед машиностроительными предприятиями, обеспечивающими текстильную и легкую промышленность оборудованием. Они все еще не удовлетворяют потребности в современной технике, медленно осваивают новые образцы машин. Предприятия Главмаша Министерства машиностроения и приборостроения СССР в первом полугодии 1955 года из 59 образцов машин, подлежащих поставке, сдали для серийного выпуска только 21 машину.

На днях на базе Министерства промышленности товаров широкого потребления СССР образованы союзно-республиканские министерства текстильной промышленности СССР и легкой промышленности СССР. Это мероприятие, приближая руководство министерств к предприятиям, должно способствовать улучшению работы текстильной и легкой промышленности.

Развивая все шире социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии, мобилизуя свои силы на выполнение исторических решений июльского Пленума ЦК КПСС, работники текстильной и легкой промышленности добьются дальнейшего роста производства высококачественных товаров для удовлетворения растущих запросов советских людей.

## КОЛХОЗЫ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАН ЗАГОТОВОК И ЗАКУПОК МОЛОКА

Труженики сельского хозяйства Воронежской области, борясь за осуществление решений Центрального Комитета КПСС по увеличению производства зерна и продуктов животноводства, развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, досрочно выполнили государственный план заготовок и закупок молока. Сдано государству молока на 460 тысяч центнеров больше, чем за соответствующий период 1953—1954 гг. План производства животного масла выполнен на 103 процента. До конца года государству будет дополнительно сдано молока не менее 350 тысяч центнеров. С 1 октября 1954 года по 1 сентября 1955 года в колхозах области надоено молока от каждой фуражной коровы по 1,366 килограммов, или на 265 килограммов больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Для создания прочной кормовой базы животноводству колхозы и совхозы области в текущем году поселили ценнейшей зерновой и фуражной культуры — кукурузы 284 тысячи гектаров и вырастили хороший урожай кукурузы. Колхозы с помощью МТС, промышленных предприятий и строительных организаций города Воронежа и области в текущем году построили силосных сооружений на 1,340 тысяч тонн, в том числе капитальных на 552 тысячи тонн. Колхозы, МТС и совхозы области ведут массовую уборку кукурузы и накопление других кормов и работают над тем, чтобы досрочно выполнить план заготовок и закупок мяса, шерсти, яиц и других продуктов животноводства, организованно провести зимовку скота и добиться еще большей его продуктивности.

## КОЛХОЗЫ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫПОЛНИЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАН ЗАГОТОВОК СЕМЯН ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

Борьба за осуществление исторических решений Пленума ЦК КПСС о крупном подъеме сельского хозяйства, колхозы Ивановской области в текущем году выполнили план посева льна-долгунца на 103,3 процента. Площадь посева этой культуры увеличена против прошлого года на 8,600 гектаров. Колхозники льноводческих районов повсеместно провели подкормку посевов органическими и минеральными удобрениями, обеспечили необходимый уход за растениями, получили хороший урожай льна. Развернув социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, колхозы досрочно, 20 сентября, выполнили государственный план заготовок семян льна-долгунца на 113,8 процента. Сдача льносемян государству продолжается. В настоящее время колхозы области ведут засылку семян льна-долгунца под урожай 1956 года и готовят льнотресту для сдачи государству.

## КОЛХОЗЫ И СОВХОЗЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ВЫПОЛНИЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАН ЗАГОТОВОК И ЗАКУПОК СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА

Работники сельского хозяйства Кубани, выполняя решения январского Пленума ЦК КПСС, в текущем году вырастили хороший урожай подсолнечника. Развернув социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, колхозы и совхозы Краснодарского края организованно провели уборку подсолнечника и выполнили государственный план заготовок и закупок маслосемян. Сдано государству свыше 381 тысячи тонн семян подсолнечника. Сдача государству семян подсолнечника продолжается.

## «Мастера искусств — народному Китаю»

Так назывался вечер, состоявшийся вчера в Москве, в Центральном Доме работников искусств, и посвященный исполняющей 1 октября шестой годовщину со дня провозглашения Китайской Народной Республики. На вечере присутствовали Чрезвычайный и Полномочный Посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сю и сотрудники китайского посольства.

Открывая вечер, народный артист СССР М. И. Жаров говорил о нерушимой дружбе двух великих народов — китайского и советского. С интересом собравшиеся выслушали выступление заслуженного деятеля искусств РСФСР В. П. Бурмистера, который рассказал о поездке в Китай артистов

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев приняли приглашение Д. Неру посетить Индию (1 стр.).  
Телеграмма Н. Хрущева Премьер-Министру Республики Индия господину Джавахарлалу Неру (1 стр.).  
Телеграмма Н. Хрущева Дуайту Д. Эйзенхауэру (1 стр.).  
Телеграмма Верховному Совету СССР от главы французской парламентской делегации Пьера Шнейтера (1 стр.).  
ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ: Н. Власов. — Настойчиво внедрять в производство новую технику (2 стр.).

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ: А. Ф. Румянцев. — Почему рост производительности труда должен опережать рост заработной платы (2 стр.).  
П. Алексеев, Н. Карасев. — Все силы и средства — на завершение уборки урожая и хлебозаготовок (2 стр.).  
НОВОСТИ ИСКУССТВА: Галина Барникова. — Концерты немецких музыкантов (3 стр.).  
Прием в Посольстве Бельгии (3 стр.).  
М. Маринин. — О некоторых маневрах противников запрещения ядерного оружия (3 стр.).

## Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев приняли приглашение Д. Неру посетить Индию

По приглашению Премьер-Министра Индии Джавахарлала Неру Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев посетят в этом году Индию и проведут там немногим более двух недель. Предполагается, что поездка состоится в ноябре — декабре.

## Премьер-Министру Республики Индия господину Джавахарлалу Неру

Ваш Посол в СССР господин Меноп передал мне Ваше любезное приглашение посетить Индию вместе с Председателем Совета Министров СССР Н. А. Булганиным. Выражаю Вам благодарность за приглашение, которое я принимаю с большим удовлетворением.

26 сентября 1955 года

Н. ХРУЩЕВ

## В честь XX съезда КПСС

МАГНИТОГОРСК, 26. (Корр. «Правды»). Сегодня доменики Магнитогорского комбината имени Сталина начали давать металл сверх задания девяти месяцев. Перевыполнив в соревновании в честь XX съезда КПСС задание в сентябре коллектив четвертой доменичной печи, возглавляемый мастерами тт. Горюновым, Беликовым и Рыжовым. Он достиг наилучшего коэффициента использования полезного объема печи — 0,635.

От домеников не отстают сталевары. Коллектив первого мартеновского цеха, перевыполнивший задание девяти месяцев, увеличил производство стали по сравнению с прошлым годом почти на десять процентов. Наиболее производительными работают сталеплавильщики первой мартеновской печи. Бригады тт. Букина, Болотского и Сибатулина сократили среднюю продолжительность плавки на 23 минуты.

Сверх девятимесячного задания добывают руду горняки горы Магнитной, прокатывают металл листопрокатчики.

СТАЛИНО, 26. (Корр. «Правды»). Машиностроители Ново-Краматорского завода имени Сталина, перевыполнив план, в дни соревнования в честь XX съезда КПСС успешно осваивают выпуск нового оборудования для тяжелой промышленности.

На днях закончено изготовление огромного миксера для жидкого чугуна. По высоте он равен трехэтажному зданию, его емкость — 1,300 тонн металла. Управление миксером полностью автоматизировано. Начато серийное производство универсальных шахтно-полевых машин. Эти машины намного производительнее и на 25 тонн легче ранее выпускавшихся подобных механизмов.

В творческом содружестве с коллективом Уралмашзавода началось изготовление узлов и деталей мощного гидравлического пресса.

Заводской коллектив обязался досрочно выполнить годовую программу и ко дню открытия XX съезда КПСС изготовить семь мощных прессов новой конструкции, механизированный слэббинг «1150».

БАВУ, 26. (Корр. «Правды»). Сегодня нефтяники Азербайджана выполнили девятимесячное задание по добыче нефти и газа.

Десять из одиннадцати нефтепромысловых управлений перевыполнили план. Успешно осуществляют свои обязательства в соревновании в честь XX съезда КПСС передовые коллективы «Молотовнефти», «Лениннефти», «Сизаннефти».

## АВТОМАТЫ НА СМЕНУ СТАРОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

ТАШКЕНТ, 26. (По телефону). На Ташкентском кабельном заводе сданы в эксплуатацию три агрегата непрерывной вулканизации. На каждом из них производится шесть операций, которые раньше производились отдельно. Осуществляется ряд других новшеств. Многие нехи переведены на поточное производство. Полностью автоматизируется приготовление резиновых смесей. В результате внедрения подобных новшеств выпуск продукции возрастет почти на семьдесят процентов.

## ЗАКАЗЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

ЛЕНИНГРАД, 26. (Корр. «Правды»). Промышленные предприятия Ленинграда получают все больше заказов на различные машины в дружественные страны Западной и Восточной Европы. На прошлой неделе завод «Электросила» имени Кирова приступил к выполнению поступившего из Финляндии заказа на машины постоянного тока. Первые восемьдесят машин будут готовы в октябре.

Машиностроители Невского завода имени Ленина приступают к изготовлению мощного доменичного компрессора и паровой турбины для строящегося в Индии металлургического завода. Для Демократической Республики Вьетнам коллектив завода делает несколько турбин.

## ПО ЧЕРТЕЖАМ, ПОЛУЧЕННЫМ ИЗ ПОЛЬШИ

РНГА, 26. (Корр. «Правды»). Во время пребывания в Польше группа советских специалистов ознакомились с новым видом рыбного дова — балансовым тралем, который в два с лишним раза вместительнее обычного.

По чертежам, полученным из Польши, Рижской севильной фабрики изготовлено несколько балансовых тралов. Уже в первых испытаниях, проведенных в Балтийском море, новые снасти дали большой эффект. За два часа работы балансовым тралом рыбаки подняли на борт судна 600 килограммов салаки — в четыре раза больше, чем обычным тралом.

На севильной фабрике изготавливается десять новых тралов.

## УГОЛЬНЫЕ РАЗРЕЗЫ САХАЛИНА

ЮЖНО-САХАЛИНСК, 26. (Корр. «Правды»). На Сахалине насчитывается много мест, где уголь залегает очень близко от поверхности земли. Горняки дальнего острова расширяют и совершенствуют добычу топлива открытым способом. На крупнейшем Демонтовском разрезе широкое распространение получили вскрышные работы с помощью шагающих экскаваторов.

Недавно началась добыча угля на открытом участке шахты № 1/2 треста «Углегорскуголь». Сейчас на Сахалине уже более двадцати процентов угля добывается открытым способом.

## Пловучие доки из железобетона

Из Херсона на Дальний Восток проведены на буксире три пловучих дока, построенные из железобетона на Херсонской верфи.

Для удобства буксирования доков через моря и океаны на расстояние свыше десяти тысяч километров верфь соорудила каждый док из двух частей. По прибытии на место обе железобетонные части сращиваются.

Здесь прямо на воде. Недавно закончено соединение таким путем двух половин дока в Петропавловске-Камчатском. Этот док будет обслуживать суда рыболовецкого флота. Уже находится в эксплуатации железобетонный пловучий док, привезенный на буксире в Советскую Гавань.

Херсонская верфь начала изготавливать пловучие морские доки из трех секций.

## Перед пуском Нарвской ГЭС

НАРВА, 26. (Спец. корр. «Правды»). На строительной площадке и в рабочем поселке Нарвской ГЭС чувствуется: станция накануне пуска.

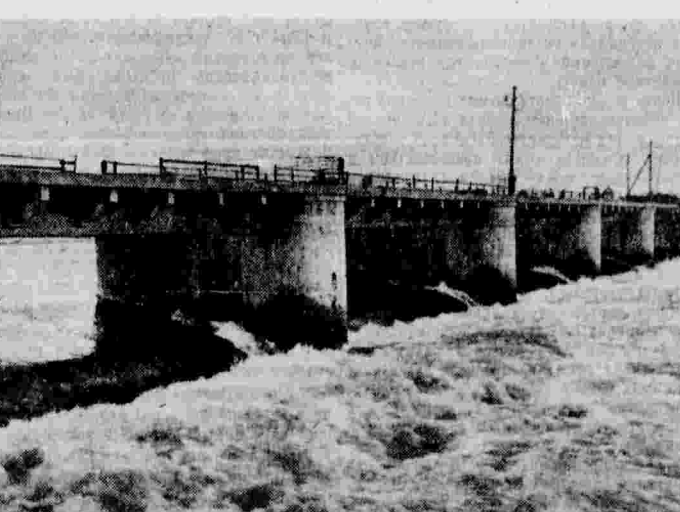
Успешно закончено наполнение водой подводящего канала. Сегодня заканчивается опробование первого гидроагрегата на холостом ходу. Это нужно как для просушки генератора, так и для проверки работы всего гидроагрегата перед сдачей его в эксплуатацию. После окончательного испытания он примет промышленную нагрузку и даст ток.

Гидроагрегат изготовлен рабочими и инженерами ленинградских заводов — Металлического имени Сталина и «Электросила» имени Кирова. Среди монтажников особенно отличились слаженной и умелой работой бригады Евгения Акиншина и Михаила Васильева.

Применив графики совмещенной сборки узлов гидрогенераторов, коллектив монтажников успешно смонтировал и вторую машину. Бригада т. Такташова обязалась досрочно закончить установку автоматики и сигнализации на этом агрегате.

В машинном зале ГЭС появились эксплуатационники. Сегодня в четыре часа дня к дежурству приступила смена инженера т. Столпова. Вместе с ним у главного дита управления находится дежурный техник.

Испытание гидроагрегата и всех вспомогательных механизмов, — говорит т. Столпов, — протекает нормально. Заканчивается подготовка к подключению гидроэлектростанции к линии электропередачи «Эстонэнерго». Широкий фронт ведут работы по внешней отделке здания гидроэлектростанции.



Нарвская ГЭС накануне пуска. На снимках: 1. Водосливная плотина гидроэлектростанции. 2. Заполнение водой подводящего канала. Фото А. Дудченко.



Нарвская ГЭС накануне пуска. На снимках: 1. Водосливная плотина гидроэлектростанции. 2. Заполнение водой подводящего канала. Фото А. Дудченко.

## ЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬНОСТИ

## Дуайту Д. Эйзенхауэру, ПРЕЗИДЕНТУ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ

Белый Дом, Вашингтон.

Помня о наших личных встречах в Женеве, я с огорчением узнаю о Вашей болезни. Желаю Вам от всего сердца скорого выздоровления.

Н. ХРУЩЕВ

## ТЕЛЕГРАММА

(Передана с борта самолета 25 сентября 1955 г. в 14.19)

## Верховному Совету СССР

Покидая территорию Советского Союза, от имени всей делегации парламента Французской республики желаю выразить вам горячую благодарность за столь радостный, сердечный и щедрый прием, который вы оказали представителям французского народа.

Пьер ШНЕЙТЕР

## Металлурги обсуждают проект шестой пятилетки

МОЛДОВО, 26. (Корр. «Правды»). В цехах Чусовского завода на собраниях, посвященных обсуждению проекта шестого пятилетнего плана предприятия, рабочие и инженеры внесли свыше 350 предложений

по совершенствованию техники и технологии производства. Чусовские металлурги отметили в шестой пятилетке на существующих агрегатах значительно увеличить производство чугуна и проката.



## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

НАСТОЙЧИВО ВНЕДРЯТЬ В ПРОИЗВОДСТВО  
НОВУЮ ТЕХНИКУ

Решения юбилейного Пленума ЦК КПСС вызвали огромный трудовой и политический подъем в коллективе завода «Запорожсталь». В социалистическом соревновании в честь XX съезда партии металлурги добиваются новых трудовых успехов. Препятствие выполнению задания на все месяцы задания по всему циклу. Мартеновцы и прокатчики с начала года выжили десятки тысяч тонн металла сверх плана.

Большую творческую инициативу рабочие, инженеры и техника «Запорожстали» проявили при обсуждении проекта шестого пятилетнего плана своего предприятия. Металлурги внесли сотни предложений, направленных на дальнейшую мобилизацию внутренних резервов для увеличения выплавки чугуна и стали, для производства проката.

В обстановке все усиливающейся борьбы за дальнейшее развитие производства прошли отчеты и выборы руководящих органов в партийной организации «Запорожстали». Здесь состоялся собрание партийных групп, первичных партийных организаций и общезаводская партийная конференция. Коммунисты всемерно обсуждали деятельность партгруппиров, бюро и секретарей партийных организаций, заводского партийного комитета. Собрания и конференции прошли под знаком острой критики недостатков. В центре внимания был вопрос: как партийные руководители, коммунисты на деле возглавляют борьбу за технический прогресс.

Из собрания партийной организации толково-го цеха коммунисты указывали, что администрация и партбюро не боролось за полное использование оборудования. Это тормозило работу других прокатных цехов. Партбюро не контролировало деятельность администрации цеха, ослабляло партийно-политическую работу. При тайном голосовании на выборах нового бюро прежнего секретаря партбюро т. Крипкова коммунисты абаллотировали. Собрание партийной организации цеха слобинца также не избрало бывшего секретаря партбюро т. Герасименко. Поддерживая суровой критикой секретари партбюро: агломерационной фабрики — т. Дорофеев и отдела рабочего снабжения — т. Коваленко. На выборах их кандидатуры не были выставлены для голосования.

Эти факты явились неприятной неожиданностью для заводского партийного комитета. Партком, его руководители не были достаточно тесно связаны с первичными партийными организациями, районными комитетами и подчас не знали, как обстоят дела на отдельных участках, в том числе и на решающих производственных участках.

Долгое время пребывал в глубоком провале домовой цех. За последние полтора года он недодал стране около 30 тысяч тонн чугуна. Партком, не будучи тесно связан с коммунистами, передовиками-домовцами, искал причины отставания цеха вне предприятия. Действительные же причины плохой работы крылись в самом цехе и были вызваны низкой производительностью и технологической дисциплиной. Партийная и профсоюзная организации формально руководили социалистическим соревнованием.

Партком очень слабо помогал намету цеху в преодолении отставания, — говорили коммунисты-домовцы.

На многих отчетно-выборных собраниях и на заводской партконференции отмечалось неудовлетворительное выполнение организационно-технических мероприятий, намеченных технической конференцией и

утвержденных директором завода. За восемь месяцев из 95 мероприятий выполнено только 18. Партком прошел мимо этого факта.

Два года назад новаторы-сталеваляры цеха создали конструкцию обоготочного, более емкого, чем существующий, разливочного ковша. Применение его позволит увеличить вес каждой плавки на 15 тонн. Изготовление ковша поручили ремонтно-механическому цеху под руководством главного механика завода т. Гуляничко.

До сего времени изготовлено только одно козло для первого ковша, — сказал на партконференции начальник мартеновского цеха т. Мазов. — При таких темпах трудно представить, сколько времени потребуется для изготовления всех четырех ковша. Партком знает об этой печальной истории, но никаких мер не принимает.

Волонтеры с внедрением изобретений и рационализаторских предложений стала на заводе обычным явлением. Десятки ценных нововведений лежат в ожидании внедрения. Еще больше предложений и изобретений находится «на заклочении».

Давно уже на «Запорожстали» высказываются серьезные критические замечания в адрес главного инженера завода т. Пузыко. Приводились примеры безграмотных решений им отдельных технических вопросов, консервативного отношения к новой технике и прогрессивным методам труда. В связи с обсуждением решений юбилейного Пленума ЦК КПСС была подвергнута обстоятельному анализу вся проводимая на заводе техническая политика. На партийных и рабочих собраниях было приведено много фактов, показывающих, что т. Пузыко задерживает решение ряда технических проблем, запустил работу заводского технического совета, развалил технический кабинет. Но партком не прислушался к этой критике.

Вопрос о технической политике на заводе был поднят и на заводской партийной конференции. Делегаты т.т. Гусеница, Кашев, Лобанов, Коричинский в своих выступлениях, насыщенных конкретными примерами, указывали, что по вине главного инженера и технического отдела важнейшие вопросы внедрения новой техники, прогрессивной технологии и перевода опыта или совсем не решаются, или решаются очень медленно.

Характерно, что в отчетном докладе парткома вопросы технического прогресса на заводе не нашли должной постановки. В нем до некоторой степени были учтены отдельные успехи коллектива в этой области, но совершенно обобщены крупные недостатки. В докладе не были определены конкретные задачи борьбы партбюро и всего заводского коллектива за технический прогресс. В связи с этим коммунисты отмечали, что партком уклоняется от решения важнейших технических вопросов, не контролирует деятельность руководителей цехов в области внедрения новой техники и технологии.

Делегаты конференции внесли много ценных предложений, направленных на повышение уровня партийно-организационной и партийно-политической работы, на улучшение руководства цеховыми партийными организациями. Конференция потребовала от нового состава парткома сосредоточить усилия всех коммунистов, всего коллектива завода на практическое осуществление решений юбилейного Пленума ЦК КПСС.

Н. ВЛАСОВ,  
г. Запорожье. (Корр. «Правды».)

Собрание  
партийного актива  
г. Киева

КПЕВ, 26. (Корр. «Правды»). Состоялось собрание партийного актива города Киева, на котором были обсуждены задачи партбюро города в связи с началом нового учебного года в сети партийного просвещения.

Докладчик — секретарь горкома КПУ т. Шевель и выступавшие в прениях отметили, что партийные организации столицы Украины провели значительную работу по подготовке к новому учебному году в сети партийного просвещения. В этом году более 32 тысяч коммунистов будут самостоятельно изучать теорию марксизма-ленинизма. Кружками и политшколами охватывается 16 тысяч человек. Создано 560 теоретических семинаров, организовано 175 циклов лекций.

Значительно большее внимание уделяется экономической учебе коммунистов. В кружках, теоретических семинарах и самостоятельно будут овладевать экономическими знаниями 18 тысяч коммунистов.

На собрании был вскрыт ряд недостатков в подготовке к новому учебному году. В отдельных партийных организациях формально отнеслись к комплектованию сети партийного просвещения. На ряде промышленных предприятий не организована экономическая учеба коммунистов. Районные комитеты партии мало помогают комсомольским органам в подготовке к новому учебному году.

ВЫСОКОШИРОТНЫЙ РЕЙС  
ЛЕДОРЕЗА «ФЕДОР ЛИТКЕ»

Марская экспедиция Арктического научно-исследовательского института Главсевморпути на ледорезе «Федор Литке» в Северном Ледовитом океане совершила выдающийся рейс в высокие широты. «Федор Литке» проложил путь Арктики до 83-го градуса 11-й минуты северной широты. Это самая северная точка, которой когда-либо достигало судно, находящееся в свободном плавании.

Заместитель начальника Главсевморпути Герой Советского Союза Е. Н. Толстиков в беседе с корреспондентом «Правды» рассказал:

— Ледорез «Федор Литке» с научной экспедицией на борту на север отправился с острова Лиснос. Он обошел с востока Землю Франца-Иосифа и поднялся дальше, к северу. Полярные мореплаватели под командованием капитана ледореза В. И. Потанина успешно преодолели тяжелые льды и прошли в места, куда за всю историю путешествий в Арктике не заходили ни один корабль. Достаточно сказать, что «Федор Литке» достиг широты, на которой в те дни находилась в восточном секторе Центральной Арктики дрейфующая станция «Северный полюс-4».

Участники экспедиции, возглавляемой Л. Л. Балахниным, произвели во время рекордного плавания обширные океанографические исследования, собрали ценные данные о глубинах океана, температуре, солености морской воды. Сейчас ледорез, имея уголь в Баренцбурге, на Шпицбергене, продолжает научный рейс в Гренландском море.

## НОВАЯ ЗДРАВНИЦА СОЧИ

СОЧИ, 26. (Корр. «Правды»). Первую группу отдыхающих принял санаторий работников пищевой промышленности «Новые Сочы».

В новой здравнице впервые на Мацестинском курорте в комнатах, где живут отдыхающие, искусственно поддерживается необходимая температура и влажность воздуха.

ВСЕ СИЛЫ И СРЕДСТВА — НА ЗАВЕРШЕНИЕ  
УБОРКИ УРОЖАЯ И ХЛЕБОЗАГОТОВОК

От специальных корреспондентов  
«Правды»

Труженики полей Красноярского края, претворяя в жизнь решения январского Пленума ЦК КПСС, много сделали в этом году для увеличения производства зерна. Весной колхозы и совхозы посеяли 620 тысяч гектаров яровых культур по целине и залежным землям. Пашаля под зерновыми культурами возросла по сравнению с прошлым годом более чем на полмиллиона гектаров, а посевы ценнейшей продовольственной культуры — пшеницы увеличились на 255 тысяч гектаров. Большое внимание было уделено расширению посевов кукурузы. Здесь ею засеяли 181 тысячу гектаров. Общая уборочная площадь в крае ныне достигла почти трех миллионов гектаров.

Используя все резервы и возможности колхозников, механизаторов, работников совхозов при повседневной помощи партии и правительства на огромных площадях выростили в этом году богатый урожай хлеба. Сознательная борьба перед страной, они выжили свой долг перед страной, они выжили на себя большое и почетное обязательство — дать государству хлеба в два с лишним раза больше, чем в прошлом году.

Советское государство оказывает краю огромную помощь. Из южных областей страны, из многих районов Алтай, Омской, Новосибирской и других областей сюда дополнительно завезено около 2.300 комбайнов, свыше 4.600 автомашин, много различной техники для очистки и сушки зерна. На уборку и вывозку хлеба в край прибыла тысяча комбайнеров и шоферов.

Успех уборки и заготовки хлеба всецело теперь зависит от того, насколько партийные организации, советские и сельскохозяйственные органы, руководители колхозов, МТС и совхозов сумеют высокопроизводительно использовать богатейшую технику, правильно организовать труд и мобилизовать широкие массы трудящихся на образцовое выполнение взятых обязательств по увеличению производства зерна.

Перевозные колхозы, МТС и совхозы, не имея районов края, правильно используют все резервы и ресурсы, успешно ведут уборку и заготовку хлеба. Широко развернуто соревнование в честь XX съезда КПСС, колхозы и совхозы Шумовского района первыми в крае завершили уборку зерновых и досрочно выполнили план хлебозаготовки. Подсчитав свои возможности, труженики района решили дополнительно сдать государству 655 тысяч пудов хлеба.

Достижения в этом районе успехи на уборке и хлебозаготовках — результат высокопроизводительного использования техники, правильной организации работы на полях. Жатва хлеба здесь проводилась днем и ночью. Образцово организованная очистка и сушка зерна. Большим стимулом в повышении производительности труда на уборке урожая, подработке и вывозке зерна явились примененные правительством колхозов, директоров МТС и совхозов поощрительные меры: повышенная оплата тружеников на уборке, премии комбайновым агрегатам за убранные сверх задания гектары, премии шоферам за сверхплановые рейсы и тонно-километры, выдача денежных и натуральных авансов за каждую пятидневку.

Значительных результатов на уборке хлеба в этом районе добились коллективы Казанцевского и Шумовского МТС. Приказом Министерства сельского хозяйства РСФСР работники этой МТС премированы и награждены знаками «Отличник социалистического сельского хозяйства». Коллектив Шумовской МТС закончил уборку зерновых в сжатые сроки и без потерь на площади 13.566 гектаров и намолотил в среднем с гектара по 14,8 центнера зерна.

Своевременно завершили уборку зерновых культур колхозы Алтайского и Бейского районов. Высокими темпами ведут жатку Ермаковский, Минусинский, Каратузский, Боготурский, Казанцевский и некоторые другие районы. На уборке и заготовке хлеба в крае отчаялись сотни и тысячи колхозников, механизаторов, горожан.

Выдающихся успехов на уборке добился, например, прославленный комбайнер края, Герой Социалистического Труда Александр Бандибор. Он принял обязательство убрать за сезон 1.200 гектаров и намолотить 16 тысяч центнеров зерна. Своим мастером комбайновой уборки сержант он уже косил хлеба с 1.200 гектаров и намолотил 16.000 центнеров зерна. Агрегат знатного комбайнера не снижает темпов жатвы и теперь. Он производительно работает в дождливую погоду.

По примеру знатного комбайнера в любую погоду убирают хлеб комбайнеры т.т. Елизаров из Алтайской МТС, т.т. Девашкин и Шин из Хакасской МТС, т.т. Кожухов, Золотых из Бейской МТС и многие другие.

Все это говорит о том, что даже в трудных метеорологических условиях можно вести уборку высокими темпами. Некоторые руководители районных и краевых организаций часто ссылаются на то, что в этом году им приходится учиться убирать хлеб в дождливую погоду. Этим они пытаются объяснить низкие темпы полевых работ. Не имея, дескать, опыта совхозов в нештатное время, рассуждают такие работники. Это совершенно неверно. Уборка урожая в Красноярском крае в большинстве случаев связана с нештатной погодой, так что дожди не являются здесь неожиданностью. Нет слов, плохая погода по многим районам серьезно осложняет уборку урожая, задержала темпы хлебозаготовки. Трудности есть, и немалые. Но эти трудности, как показывает опыт передовиков, вполне преодолимы. Для этого нужно лишь проявить высокую организованность, умело использовать технику, довести не только каждый день, но и каждый час.

Обстановка требует, чтобы все комбайны были переоборудованы для уборки полеглых хлебов. Надо сказать, что краевое управление сельского хозяйства до сих пор не приняло решительных мер к обеспечению всех комбайнов колесоподъемниками и другими приспособлениями, позволяющими убирать хлеб в любую погоду. В большинстве районов края все надежды возлагают только на комбайны и совершенно не используют простейшей уборочной техники.

К сожалению, далеко не везде в Красноярском крае дорожат временем, правильно используют резервы и возможности для повышения темпов уборки урожая. В результате уборка хлеба в крае затягивается. До сих пор на полях стоят еще неубранные хлеба на 600 тысячах гектарах. Особенно плохо убирают хлеб в Уярском, Партизанском, Саянском, Дзержинском, Ирбейском и некоторых других районах. Здесь ослаблен контроль за ходом уборочных работ, допускаются большие простои комбайнов, не распространяют опыта передовиков.

В ряде районов края сотни комбайнов стоят не только из-за плохой погоды, но и по техническим неисправностям. В Уярской МТС многие, даже новые комбайны простаивают, например, из-за неисправности насосов. В Глазговской МТС Назаровского района машины простаивают из-за несовременной разгрузки бункеров. Большие простои комбайнов допускаются в Больше-Уярской МТС Канского района. Здесь многие комбайнеры убирают ежедневно не больше двух гектаров. Директор этой МТС т. Федоров низкую выработку на комбайн пытается объяснить тем, что присланные комбайнеры не имеют достаточного опыта. Однако действительной помощью молодым комбайнерам в этой МТС не оказывают, за их работой никто не следит.

Колхозы, МТС и совхозы края вступили в завершающий период уборочных работ.

Есть все возможности закончить уборку в самые ближайшие дни. На каждый комбайн оставшиеся уборочные площади в среднем приходится 60—70 гектаров. Это небольшая нагрузка. От партийных, советских и сельскохозяйственных органов сейчас требуется, чтобы они дали под особый контроль работу каждого комбайна. Надо сделать все, чтобы каждый агрегат работал день и ночь.

Важной и неотложной задачей краевой партийной организации, всех тружеников колхозной деревни является организованное проведение заготовки хлеба. Сознательная борьба перед Родиной, многие колхозы края досрочно выполнили план сдачи хлеба государству и сейчас продолжают сдавать зерно сверх плана.

Крупные сутки по большакам и проселкам идут машины, груженные зерном. Самоотверженно работают на вывозе зерна тысячи шоферов. Многие из них в трудных условиях не только выполняют, но и перевыполняют задания. Трудовой героизм показывают на вывозе хлеба шоферы Николай Литвинов, Николай Теников из Больше-муринской колонии. За последние 25 дней они перевезли хлеба из колхозов на заготовительные пункты в два—три раза больше установленного задания. За метательными работами на возке зерна шоферы из Хакасской Родины и Михаил Денисов. Они ежедневно перевыполняют нормы.

Опыт передовиков говорит о том, что каждый колхоз и совхоз, каждый район края располагает большими резервами для повышения темпов хлебозаготовки. Однако используются они пока явно недостаточно. В результате хлебозаготовки в крае преходит медленно, в частности отстают крупнейшие зерновые районы — Балахтинский, Новоселовский, Партизанский, Саянский, Березовский, Ирбейский, Идринский и некоторые другие.

В Красноярском крае особое значение имеет подготовка зерна на токах. Между тем многие колхозы, МТС и совхозы забывают не позаботиться об устройстве токов, механизации очистки и сушки зерна. В крае намечалось оборудовать в начале уборки 410 механизированных токов, а сколько их на сегодня оборудовано в краевых организациях, толком никто не знает. В ряде районов только сейчас, в разгар уборки и заготовки, спохватываются и начинают строить токи и монтировать зерносушилки. В Партизанском районе, например, еще в августе колхозы получили 14 мощных сушилок, однако большинство из них до последних дней не было смонтировано.

Важным условием успешного проведения хлебозаготовки является бережливой работа автотранспорта. В краевых и районных организациях нередко можно услышать жалобы на нехватку автомашин. С этим согласиться никак нельзя. Машины в большинстве районов вполне достаточно. Беда в том, что используются они крайне плохо. Вместо 4—5 рейсов машины делают от колхозов и совхозов до заготовительных пунктов не более одного — двух.

Особенно плохо используют автотранспорт в Иланском районе. Недавно нам довелось наблюдать здесь неприглядную картину. Был полдень. Стоял теплый, солнечный день. Возле колонны стояло не менее полутора десятков грузовых автомашин. Оказывается, руководители иланской колонии настолько безответственно относятся к использованию автотарак, что даже не сумели своевременно подвезти с нефтебазы бензин.

В Красноярском крае наступили решающие дни завершения уборки урожая и проведения хлебозаготовки. Партийная организация края держит серьезный экзамен на умение мобилизовать массы для успешного проведения уборки урожая и выполнения плана хлебозаготовки.

г. Красноярск.

П. АЛЕКСЕЕВ,  
Н. КАСАЕВ.

## ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

Почему рост производительности труда  
должен опережать рост заработной платы

В. И. Ленин учил, что «производительность труда, это, в последнем счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя». Руководствуясь генеральными ленинскими указаниями, партия и правительство мобилизуют трудящихся на всемерное повышение производительности труда. Только при условии непрерывного и быстрого роста производительности труда можно добиться необходимого увеличения производства материальных благ и на этой основе обеспечить систематическое повышение благосостояния народа, увеличение реальной заработной платы.

Почему же для успешного развития социалистической экономики, для подема жизненного уровня трудящихся необходимо, чтобы рост производительности труда опережал рост заработной платы?

В социалистическом обществе все богатства находятся в распоряжении трудящихся. Поэтому повышение народного благосостояния при социализме прямо зависит от успехов в развитии производительности, от его непрерывного роста и совершенствования.

Социалистическое государство в плановом порядке устанавливает реальную заработную плату с таким расчетом, чтобы ее уровень систематически повышался на основе роста народного хозяйства и производительности труда. В результате успешного выполнения пятого пятилетнего плана реальная заработная плата рабочих и служащих в промышленности увеличивается в 1955 году по сравнению с уровнем 1940 года более чем на 90 процентов, значительно возросли реальные доходы колхозников.

От уровня производительности труда в решающей степени зависит размер национального дохода страны. Национальный доход, как известно, распадается на фонд народного потребления и фонд социалистического накопления. Фонд потребления используется для удовлетворения растущих материальных и культурных потребностей народа. Фонд накопления используется для

Читатели К. М. Полозов (г. Ярославль), В. П. Селезнев (г. Свердловск), О. Ф. Криничин (г. Сталин) и другие спрашивают: почему в социалистическом обществе рост производительности труда должен опережать рост заработной платы?

Одновременно увеличивается с каждым годом государственные ассигнования на развитие науки, культуры и здравоохранения, на расширение жилищного строительства и другие общественные нужды.

Основным источником доходов государственного бюджета являются накопления социалистического хозяйства, рост которых непосредственно зависит от производительности общественного труда.

Эта зависимость имеет двойной характер. С одной стороны, рост производительности труда находит свое конкретное выражение в сокращении затрат труда на каждое изделие, в снижении себестоимости продукции. С другой стороны, повышение эффективности труда ведет к увеличению объема выпускаемой продукции и к возрастанию общей суммы доходов предприятия.

Неуклонный рост производительности труда, следовательно, служит главным источником увеличения социалистических накоплений и повышения реальной заработной платы.

Неправильное соотношение в темпах роста производительности труда и заработной платы может нарушить объективно необходимые пропорции между производством и потреблением, между наличием товаров и наличием денег в обращении у населения.

Это в конечном счете может привести к затруднениям в снабжении населения товарами массового потребления, к обеспечению рубля и снижению реальной заработной платы трудящихся.

Партия, строя свою хозяйственную политику на прочной основе марксистско-ленинской экономической науки, на всех этапах социалистического строительства вела борьбу за последовательное осуществление правильного соотношения в темпах роста производительности труда и заработной платы.

«...Рост производительности труда, — говорится в решениях августовского Пленума ЦК партии 1924 года, — должен обгонять рост заработной платы. Только при этом условии будет создана материальная база и будут накоплены средства для обеспечения

роста зарплаты, и для расширения производства, требующего увеличения оборотных средств, и для восстановления изношенного и устаревшего оборудования, и для удовлетворения все возрастающих культурных потребностей, и для воспитания и образования подрастающего поколения, и для управления и обороны государства».

В социалистическом обществе повышается производительность труда обеспечивается путем внедрения в производство новейшей техники и освоения прогрессивных технологических процессов, систематического повышения культурно-технического уровня трудящихся, применения передовых методов организации труда и производства, развития рационалистства и изобретательства, всемерного поощрения творческой инициативы масс.

За годы пятилеток советский народ добился огромных успехов в повышении производительности труда. В последние годы за счет повышения производительности труда было получено примерно 70 проц. прироста промышленной продукции.

Производительность труда и в пятый пятилетке растет высокими темпами. Однако ее рост отстает от плановых заданий. В 1954 году, например, более 40 процентов предприятий общесоюзного и союзно-республиканских промышленных министерств не выполнили заданий по повышению производительности труда. Производительность труда за четыре года пятый пятилетки увеличилась в промышленности на 33 процента, а в строительстве — на 32 процента (вместо 50 и 55 процентов по пятилетнему плану). В то же время в результате последовательного осуществления мероприятий по повышению материального благосостояния трудящихся реальная заработная плата увеличилась на 37 процентов вместо 35 процентов по пятилетнему плану.

В целях дальнейшего мощного подъема социалистической экономики и повышения благосостояния народа партия и правительство приняли ряд мер, обеспечивающих неуклонный рост производительности труда и заработной платы. На базе широкого внедрения достижений науки и техники, передового опыта должно быть достигнуто резкое повышение производительности труда во всех отраслях социалистического производства.

Одновременно партия и правительство приняла ряд решений, направленных на улучшение организации труда и усиление контроля за правильностью расходования заработной платы. Действующая тарифная система не учитывает больших изменений, которые произошли в промышленности. Фактическая заработная плата рабочих в большинстве отраслей промышленности почти выше установленного тарифного ставок. В результате этого нормы выработки в ряде случаев искусственно подгоняются под достигнутый уровень заработной платы и тем самым теряют свое мобилизирующее значение. Система заработной платы возниже усложнена, существует разрыв в оплате труда работников однородных профессий, работающих на разных предприятиях.

Плательщик Пленум ЦК КПСС обязал партийные, хозяйственные и профсоюзные организации сосредоточить внимание на устранении имеющихся недостатков в организации и нормировании труда, упорядочении заработной платы, учете условий труда и быта рабочих с тем, чтобы неуклонно повышать производительность труда и на этой основе обеспечить непрерывный рост реальной заработной платы рабочих и служащих.

Согласно решениям партии и правительства размеры фонда заработной платы поставлены в прямую зависимость от выполнения производственной программы. В случае перерасхода фонда заработной платы предприятие должно в течение 3—5 месяцев покрыть этот перерасход за счет роста производительности труда и соответствующей от этого экономии.

В социалистическом обществе размер заработной платы каждого работника прямо зависит от результатов его труда. За выработку большего количества и лучшее качество продукции рабочий получает и более высокую оплату. Правильная организация заработной платы в свою очередь стимулирует дальнейший рост производительности труда, повышает материальную заинтересованность в увеличении выработки и улучшении качества продукции. Система заработной платы, указывал В. И. Ленин, должна быть простой и понятной, чтобы каждый рабочий наглядно видел связь между производительностью своего труда и своим заработком.

Важную роль в обеспечении правильного соотношения между ростом производи-

тельности труда и заработной платы имеют нормы выработки. По мере совершенствования технической базы производства и повышения культурно-технического уровня рабочих нормы выработки должны систематически пересматриваться.

На социалистических предприятиях пересмотр норм и внедрение прогрессивных, технически обоснованных норм имеют своей целью всемерно стимулировать рост производительности труда, увеличение производства материальных благ и на этой основе повышение заработной платы. Пересмотр норм должен сопровождаться внедрением новой техники и прогрессивной технологии, проведением различных организационно-технических мероприятий, помогающих рабочему выпускать больше продукции без увеличения затрат труда. Снижение единичного расхода перекрывается повышением общего заработка за счет увеличения выпуска продукции. Таким образом, правильно организованный пересмотр норм обеспечивает рост заработной платы рабочих при более быстром росте производительности их труда.

Борьба за неуклонное повышение производительности труда стала в нашей стране всенародным делом. Слышались пророческие слова великого Ленина, который указывал, что коммунизм начинается там, где повышается самоотверженная, преодолевающая тяжелый труд работа рядовых рабочих о повышении производительности труда.

Активная борьба трудящихся за повышение производительности труда, за совершенствование социалистического производства находит свое яркое выражение в социалистическом соревновании, в повышении творческой активности масс.

Сейчас на промышленных предприятиях проходит обсуждение проектов шестого пятилетнего плана с активным участием широких масс рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Трудящиеся в ходе обсуждения пятилетних планов развития своих предприятий вносят много ценных предложений, раскрывающих новые резервы и пути повышения производительности труда и роста производства. В этом с огромной силой проявляется политическая и трудовая активность народа в борьбе за укрепление могущества Советской Родины, за построение коммунистического общества.

А. Ф. РУМЯНЦЕВ.



## КОНЦЕРТЫ НЕМЕЦКИХ МУЗЫКАНТОВ

В течение нескольких вечеров москвичи любили музыку с удовольствием слушали концерты камерного оркестра под управлением Вильгельма Штресса (Германская Федеральная Республика).

О том, насколько велик интерес к этому ансамблю и как у нас любят музыку Баха, можно было судить по тому, что ни Малый, ни даже Большой зал консерватории не смогли вместить всех желающих послушать концерты.

В этом очень ярко проявляется горячее стремление наших слушателей все больше и больше знакомиться с творчеством талантливых зарубежных исполнителей, со всем лучшим, что есть сегодня в музыкальном мире. Вместе со своими музыкантами и советские музыканты заинтересованы в расширении культурных связей, в установлении дружеских отношений со своими иностранными коллегами.

Приехавший в Москву камерный оркестр существует 15 лет, возник он на основе струнного квартета Вильгельма Штресса. Творческой основой, сплотившей это сотрудничество музыкантов, является исполнение сочинений И. С. Баха, а также избранных произведений классической музыки XVII—XVIII веков. Оркестр составлен из опытных, квалифицированных музыкантов. Большинство из них по профессии педагоги, и живут они в разных городах. Легко себе представить трудности, с которыми сопряжена повседневная, кропотливая репетиционная работа ансамбля. Тем ценнее тщательность, с какой они отработывают мельчайшие детали. Любимым, бережным отношением к чистоте классического стиля исполнения объясняются постоянные отличные успехи этого интересного коллектива.

Музыка Баха любит все, в особенности в Германии. Однако там чаще исполняются его духовные произведения: мотеты, хоралы и так далее. А ведь творчество великого композитора далеко не исчерпывается духовной музыкой. Исполнению сравнительно малоизвестных, «светских» произведений Баха и решил посвятить свой труд камерный оркестр под управлением В. Штресса.

Свои выступления в Москве ансамбль начал редко исполняемой шестигласной фугой из «Музыкального жертвоприношения» И. С. Баха. Уже с первого проведения темы стал очевидным высокий класс мастерства наших гостей. Стройность звучания и ритмичность, необычайная сыгранность, предельная отчетливость мельчайших деталей исполнения, игра «одним дыханием» — вот качества этого оркестра.

Проф. Вильгельм Штресс, лауреат премии имени Мендельсона, музыкант с большой эрудицией, одаренный редкими волевыми качествами, без которых вряд ли можно было бы достичь такой славы, к коллективному, чуть повинуясь, легкому движению инструмента, на котором играет артист, а порой лишь быстро брошенному взгляду. Как скрипка В. Штресс обладает красным, сочным звуком, «мелодичным» ритмом, а также артистичностью.

На концерте 24 сентября «Ночная музыка» Моцарта была исполнена изящно, с филигранной отделкой малейших нюансов. В этой пьесе была особенно наглядна сыгранность ансамбля. Средняя часть серенады исполнена мягко и задумчиво. Кристальная чистота звучности и интонации, чисто мажорская легкость в исполнении этого величественного произведения были по достоинству оценены слушателями.

В течение всех концертов высшей оценкой мастерства ансамбля мог служить непрерывный контакт со зрительным залом. С первой же ноты и до последнего аккорда внимание и настроение слушателей были неразрывно связаны с творческим процессом на сцене. Мы благодарны нашим гостям за их искусство, подарившее нам радостные часы наслаждения прекрасной музыкой.

ГАЛИНА БАРИНОВА.

## Всесоюзный конкурс на лучшие киносценарии

Перед работниками советского киноискусства стоит почетная задача — отметить приближающиеся 40-летие Великой Октябрьской социалистической революции новыми замечательными произведениями, достойными нашего великого народа. В целях широкого привлечения литературных сил к созданию сценариев Министерство культуры СССР и Союз писателей приняли решение провести Всесоюзный конкурс на лучшие киносценарии.

Сценарии, представляемые на конкурс, могут быть посвящены темам героической истории Советского государства и современной действительности. В сценариях на исторические темы должны быть отражены героизм русского пролетариата и ленинской партии в период подготовки и проведения Великой Октябрьской социалистической революции, основные этапы борьбы нашего народа под руководством Коммунистической партии за победу социалистического строя; великие достижения нашего народа за годы Советской власти.

Сценарии, представляемые на конкурс, могут быть посвящены темам героической истории Советского государства и современной действительности. В сценариях на исторические темы должны быть отражены героизм русского пролетариата и ленинской партии в период подготовки и проведения Великой Октябрьской социалистической революции, основные этапы борьбы нашего народа под руководством Коммунистической партии за победу социалистического строя; великие достижения нашего народа за годы Советской власти.

В мире нет в настоящее время более популярного требования, чем требование сократить вооружения, уменьшить значительное сокращение вооружений и вооруженных сил, запретить атомное и водородное оружие. В этих условиях противники запрещения ядерного оружия приходят к изобретениям и маневрированию. Дело дошло даже до того, что некоторые круги на Западе возмущены в ранг теории утверждения, будто атомное и водородное оружие в руках капиталистических держав может стать «фактором укрепления мира», и пропагандируют эту нелепую теорию с предельным усердием.

Политики и генералы, экономисты и философы объединяют свои усилия с целью сконструировать для века атомной энергии «особую» идеологию. И как ни чудовищно это звучит, но дело обстоит именно так, что сердечной новоявленной идеологии является... культ атомной бомбы.

Перед нами своего рода программная статья, опубликованная в американском журнале «Форми афферс» под названием «Атомная бомба и НАТО». Автор статьи — бельгийский политический деятель Спаак излагает основы, если можно так выразиться, атомной социологии. «Вокруг атомной бомбы... читаем мы в статье, — уже строится целая стратегия, целая политика и даже в общих чертах философия».

Спаак откровенно признает, что фундаментом, на котором выстраивается «атомистическое», является страх, но он без сомнения превращает чувство страха почти в главную движущую силу современности.

«Из наших крайних взглядов», — пишет автор, — может родиться мушкетерский вызов, и из страха перед разрушением могут возникнуть средства обеспечения мира. То, чего в прошлом человек стремился добиться путем убеждения, путем обращения к гуманности, чувству, может быть, в конце концов, достигнуто в результате того, что

сеналом технических средств, нужных ему для осуществления своих художественных замыслов. Нам кажется, что его личные качества наиболее ярко проявились в 3-м и 4-м Бранденбургских концертах, а также в серенаде Моцарта, сыгранной оркестром не только с совершенным мастерством, но и с подлинным вдохновением.

Горячие симпатии слушателей завоевал солист оркестра Мюнхенской оперы флейтист Вальтер Тойерер, превосходно исполнивший сольную партию в симфоническом сюите И. С. Баха, концерте Д. В. Перголези, кантате И. Х. Баха, Тонкая музыкальность, грациозность, певучий звук, «бесконечное» дыхание, отточенная техника и совершенное владение стилем дают В. Тойереру возможность в полной мере передать красоту исполнительского произведения. Особенно горячо была принята публичной «шутка», последняя часть симфонической сюиты И. С. Баха, исполненная на редкость грациозно и благородно. Надо отметить отличный ансамбль флейт (В. Тойерер и Ф. П. Рупперт) в 4-м Бранденбургском концерте И. С. Баха.

С большим вниманием была прослушана сюита Г. Ф. Телемана для виолончели, смычковых инструментов и челободно (солист — Рудольф Меттмахер), исполненная проникновенно, с богатым разнообразием красок.

Нам кажется необходимым отметить одного из артистов оркестра, possessing редчайшего слуха и своим мастерством, — контрабасиста Георга Гертнера. Он обладает редкими для исполнителя на этом инструменте качествами: мягким, бархатистым звуком, превосходной подвижностью на грифе и проницательной виртуозной легкостью штрихов.

Нельзя обойти молчанием искусство камерного оркестра аккомпанировать солистам. Самый лучший оркестр с дирижером не сумеет проаккомпанировать более гибко и чутко, чем это делают они, только внимательно прислушавшись друг к другу.

С исключительной глубиной настроений была исполнена неоконченная Фуга И. С. Баха.

На концерте 24 сентября «Ночная музыка» Моцарта была исполнена изящно, с филигранной отделкой малейших нюансов. В этой пьесе была особенно наглядна сыгранность ансамбля. Средняя часть серенады исполнена мягко и задумчиво. Кристальная чистота звучности и интонации, чисто мажорская легкость в исполнении этого величественного произведения были по достоинству оценены слушателями.

В течение всех концертов высшей оценкой мастерства ансамбля мог служить непрерывный контакт со зрительным залом. С первой же ноты и до последнего аккорда внимание и настроение слушателей были неразрывно связаны с творческим процессом на сцене. Мы благодарны нашим гостям за их искусство, подарившее нам радостные часы наслаждения прекрасной музыкой.

ГАЛИНА БАРИНОВА.

## Прием в Посольстве Бельгии

26 сентября Чрезвычайный и Полномочный Посол Бельгии в СССР В. Лордан устроил прием по случаю пребывания в Советском Союзе парламентской делегации Бельгии.

На приеме присутствовали члены бельгийской парламентской делегации во главе с председателем палаты депутатов К. Гюйсмасом.

В число гостей на приеме были Г. М. Маленков, М. Г. Первухин, М. А. Суляков, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. Сарыев, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волков, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Т. Ладис, Министры СССР Б. Н. Бещев, К. П. Горшенев, П. А. Дыгай, А. Г. Зверев, П. К. Козюля, Н. А. Михайлов, П. И. Паршин, Маршалы Советского Союза П. Х. Батрагян и С. С. Витязев, Ответственный руководитель ТАСС Н. Г. Пагуляев, начальник ЦСУ СССР В. Н. Старовский, первый заместитель Министра сельского хозяйства СССР В. В. Маджарский, заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин, депутаты Верховного Совета СССР Ф. Ю. Белаускас, У. Килирбаева, Д. Н. Мельник, Д. Сентильянов, Б. М. Соколов, Н. В. Ципин, А. С. Яковлев, председатель Совета по делам русской православной церкви при Совете Министров СССР Г. Г. Карпов, председатель Президиума Всесоюзной торговой палаты М. В. Нестеров, член Коллегии МНД СССР С. К. Паранкин, председатель Правления ВОКС А. П. Денисов, и. о. заведующего 1-м Европейским отделом Министерства иностранных дел СССР С. С. Михайлов, начальник Протокола Президиума Верховного Совета СССР Г. И. Фомин, деятель советской культуры, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР, Министерства внешней торговли, ВОКС.

На приеме присутствовали Главные дипломатические представители, аккредитованные в Москве, советские и иностранные журналисты.

(ТАСС).

## Встреча делегации бельгийского парламента с членами постоянных комиссий Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР

Находясь в Советском Союзе делегация бельгийского парламента во главе с председателем палаты депутатов Камилем Гюйсмасом 26 сентября в Большом Кремлевском дворце встретилась с членами постоянных комиссий Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

Председатель Комиссии законодательных предложений Совета Союза М. А. Ионов ознакомил делегацию с принципами организации постоянных комиссий палат Верховного Совета СССР и рассказал о деятельности комиссий законодательных предложений Совета Союза и Совета Национальностей.

Председатель Бюджетной комиссии Совета Национальностей А. М. Сафонов и член Комиссии по иностранным делам Совета Союза Н. В. Попова ознакомили делегацию с деятельностью бюджетных комиссий и комиссий по иностранным делам обеих палат.

Во время беседы, протекавшей в дружественной обстановке и продолжавшейся около трех часов, депутаты бельгийского парламента интересовались различными сторонами работы постоянных комиссий палат, задавали много вопросов о порядке подготовки и рассмотрения законопроектов, а также Государственного бюджета СССР в комиссиях и на сессиях Верховного Совета СССР.

## Бельгийская парламентская делегация в Москве

Бельгийская парламентская делегация, возвратившаяся в Москву после путешествия по Советскому Союзу, 26 сентября продолжала знакомиться с достопримечательностями столицы.

Парламентарии Бельгии посетили рабочий кабинет и квартиру В. И. Ленина в Кремле.

## Приезд в Москву английской сельскохозяйственной делегации

26 сентября в Москву прибыла большая группа работников сельского хозяйства Великобритании. Делегацию возглавляет парламентский секретарь министерства земледелия, рыболовства и продовольствия Дж. Николетт. В числе приехавших — главный научный сотрудник по вопросам сельского хозяйства этого министерства профессор Г. Дж. Сандерс (заместитель главы делегации), член Английского королевского сельскохозяйственного общества сэр Питер Гринланд, председатель национального союза фермеров Шотландии Дж. Маршалл и другие ученые и руководящие производственные деятели страны.

На Внуковском аэродроме английскую сельскохозяйственную делегацию встречали: заместитель министра сельского хозяйства СССР П. С. Кучумов, заместитель министра совхозов СССР В. В. Меньшов, профессор Московской сельскохозяйственной академии им. Тимирязева А. И. Николаев, заместитель директора Всесоюзной сельскохозяйственной выставки П. В. Велев, работники министерства сельского хозяйства и совхозов СССР, представители печати.

Делегацию также встречали Чрезвычайный и Полномочный Посол Великобритании в СССР сэр Уильям Хайтер и сотрудники Посольства.

(ТАСС).

## Зарубежная печать о письме Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина президенту США Дуайту Д. Эйзенхауэру

### «ТРЕМ ЗАПАДНЫМ МИНИСТРАМ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ПРИДЕТСЯ СО ВСЕЙ СЕРЬЕЗНОСТЬЮ УЧЕСТЬ ПИСЬМО БУЛГАНИНА ЭЙЗЕНХАУЭРУ»

ЛОНДОН, 26 сентября. (ТАСС). Письмо Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина президенту США Д. Эйзенхауэру продолжает привлекать внимание английской печати.

Дипломатический обозреватель газеты «Таймс» подчеркивает, что при выработке своей политики в отношении предстоящего Женевского совещания «трех западных министров иностранных дел придется со всей серьезностью учесть письмо Булганина Эйзенхауэру». «Анализ, произведенный в министерстве иностранных дел... продолжает обозреватель, — подтверждает первоначальные впечатления, а именно, что это письмо представляет собой искусство и благоразумное проявление государственной мудрости, являясь умеренным по своему тону и логичным по существу...»

Указав на большое значение письма Н. А. Булганина для дальнейшего обсуждения вопроса о разоружении, обозреватель «Таймс» пишет: «По мнению Лондона, следующий шаг должен исходить от Соединенных Штатов, которым придется доказать, что, настаивая на аэрофотоосмотре и обмене военными сведениями, они не забывают о более глубоких проблемах, которые остаются неразрешенными. Это, по мнению обозревателя, должно быть путем более четкого разъяснения американских взглядов в вопросе о сокращении вооруженных сил и запрещении ядерного оружия».

Газета «Манчестер гардиан», касаясь предложения Эйзенхауэра об обмене военной информацией между СССР и США, а также о взаимных аэрофотоосмотрах территории обеих стран, отмечает, что американская делегация в Подкомитете Комиссии ООН по разоружению «в последнее время настаивала на этом плане и «резервировала» свою позицию» по всем ранее согласованным предложениям. Газета выражает мнение, что такая линия американской делегации ошибочна.

Далее газета упоминает о том, что «Булганин со своей стороны выдвигает моменты, которые великие державы сейчас согласовали в своих планах всеобщего разоружения».

Лондонский корреспондент газеты «Портсмут пост», касаясь письма Н. А. Булганина Д. Эйзенхауэру, пишет: «В Лондоне некоторые полагают, что часть критики (содержащейся в письме) — Ред., видимо, оправдана. Булганин отмечает, что, подчеркивая выгоды плана Эйзенхауэра в отношении фотографирования с воздуха, американцы забывают при этом о сокращении вооружений. В Лондоне определенно считают, что на последних заседаниях подкомитета американцы хотели положить вопрос о разоружении под сукно, пока не будет достигнуто соглашение по плану Эйзенхауэра».

По словам корреспондента, «наблюдатели полагают, что в вопросе о разоружении Восток и Запад никогда не были так близки друг к другу, как сейчас». Корреспондент подчеркивает, что «дело министров иностранных дел западных стран — использовать возможные шансы...»

### ОСВОБОДИТЬ НАРОДЫ ОТ БРЕМЕНИ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЙ

ВАРШАВА, 26 сентября. (ТАСС). Сегодня польская печать комментирует письмо Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина президенту США Д. Эйзенхауэру, подчеркивая его важное значение в деле принятия согласованных решений по вопросам разоружения.

Газета «Трибуна людю» указывает, что достижение реальной программы разоружения — такова цель письма Н. А. Булганина. Вопрос освобождения народов от бремени гонки вооружений и от угрозы оружия массового уничтожения, пишет газета, близок и понятен каждому человеку. Обращение Председателя Совета Министров СССР Булганина непосредственно к президенту Эйзенхауэру свидетельствует о принципиальной и практической важности вопроса о разоружении. Об этом говорят также выступления В. М. Молотова на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций и предложенный проект советской резолюции.

«Трибуна людю» подчеркивает, что письмо главы Советского правительства направлено на то, чтобы обеспечить народам уверенность в их будущем. Каждый простой человек в мире ценит, пишет газета, какие огромные материальные ресурсы будут освобождены для мирного экономического развития, для повышения благосостояния народов, если удастся поставить крест на гонке вооружений.

### РЕАЛЬНАЯ ОСНОВА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОПРОСА О РАЗОРУЖЕНИИ

БУДАПЕШТ, 26 сентября. (ТАСС). Комментарию в передовой статье Коммунистической партии в Польше, посвященной письму Н. А. Булганина Д. Эйзенхауэру, газета «Сабат пец» отмечает, что оно является исключительно важным международным документом. Глава Советского правительства, говорится в статье, дал в письме к президенту США реальную основу для сдвига с мертвой точки вопроса о разоружении.

### ЗА УКРЕПЛЕНИЕ ПОЗИЦИИ МИРА

СОФИЯ, 26 сентября. (ТАСС). Все болгарские газеты опубликовали на первых местах полный текст письма Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина президенту США Д. Эйзенхауэру. Комментарии этого нового шага правительства Советского Союза, направленного на дальнейшее ослабление международной напряженности и развитие международного сотрудничества, газета «Работническо дело» пишет в передовой статье: Председатель Совета Министров СССР поднимает самый

важный вопрос, который должен быть решен в данный момент, чтобы укрепить и расширить позиции мира и сотрудничества во всем мире. Искреннее желание Советского правительства разрешить мирным путем спорные проблемы было продемонстрировано уже не раз. Особенно важно, что Советское правительство во всех своих предложениях о решении различных международных проблем стоит на почве реальности.

В своем письме президенту США Эйзенхауэру товарищ Булганин подчеркнул: «По вопросу об атомном оружии надо иметь в виду, что в настоящее время, когда на вооружении крупнейших армий мира находятся такие средства массового уничтожения, как атомное и водородное оружие, нельзя, конечно, говорить о разоружении, не затрагивая этого важного вопроса. Поэтому проблема запрещения атомного оружия мы всегда придавали первостепенное значение».

Чем дальше, тем полнее и всестороннее раскрывается конструктивный характер предложения Советского правительства от 10 мая 1955 г. по вопросам сокращения вооружений, запрещения атомного оружия и устранения угрозы новой войны. Нет ли речь об уроне вооруженных сил и обычных вооружений, о последовательности и темпах сокращения вооружений и запрещения атомного оружия, о формах, методах и этапах международного контроля, а также инспекции в соответствии и на основе укрепления международного доверия — советское предложение содержит развернутую программу действий, вполне осуществимых и эффективных мероприятий. Вот почему оно встречает все более активную поддержку миролюбивых сил.

Создание прочной системы международной безопасности предполагает растущее доверие в отношениях между государствами. Стоящими же атомной «идеологией» хотят убедить нас, будто именно отсутствие доверия спасет человечество от новой войны. К сожалению, это не праздная игра в софистику, а подлинная суть платформ тех, кто утверждает, что господство чувства страха приведет к торжеству всеобщей безопасности.

Путь «взаимного террора» для помощи ядерного оружия — путь, ведущий к войне, а не к миру. Советское человечество, его жизненные интересы исключают какие-либо компромиссы в отношении к оружию массового уничтожения людей. Безусловное запрещение ядерного оружия — неотложное требование современности.

М. МАРИНИН.

## О НЕКОТОРЫХ МАНЕВРАХ ПРОТИВНИКОВ ЗАПРЕЩЕНИЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

В мире нет в настоящее время более популярного требования, чем требование сократить вооружения, уменьшить значительное сокращение вооружений и вооруженных сил, запретить атомное и водородное оружие. В этих условиях противники запрещения ядерного оружия приходят к изобретениям и маневрированию. Дело дошло даже до того, что некоторые круги на Западе возмущены в ранг теории утверждения, будто атомное и водородное оружие в руках капиталистических держав может стать «фактором укрепления мира», и пропагандируют эту нелепую теорию с предельным усердием.

Политики и генералы, экономисты и философы объединяют свои усилия с целью сконструировать для века атомной энергии «особую» идеологию. И как ни чудовищно это звучит, но дело обстоит именно так, что сердечной новоявленной идеологии является... культ атомной бомбы.

Перед нами своего рода программная статья, опубликованная в американском журнале «Форми афферс» под названием «Атомная бомба и НАТО». Автор статьи — бельгийский политический деятель Спаак излагает основы, если можно так выразиться, атомной социологии. «Вокруг атомной бомбы... читаем мы в статье, — уже строится целая стратегия, целая политика и даже в общих чертах философия».

Спаак откровенно признает, что фундаментом, на котором выстраивается «атомистическое», является страх, но он без сомнения превращает чувство страха почти в главную движущую силу современности.

«Из наших крайних взглядов», — пишет автор, — может родиться мушкетерский вызов, и из страха перед разрушением могут возникнуть средства обеспечения мира. То, чего в прошлом человек стремился добиться путем убеждения, путем обращения к гуманности, чувству, может быть, в конце концов, достигнуто в результате того, что

будет названо неудовлетворенным механизмом.

Итак, развиваемая в статье «философия будущего» выглядит крайне неприятно. Судите сами: в середине XX века, ознаменованной великим взлетом творческого гения человечества, рекомендуется возврат к божественным чудесам «неудовлетворенный механизм» (т. е. атомную бомбу), рекомендуется ввести культ оружия массового уничтожения.

Выводы, которые формулирует Спаак, носят вполне определенный характер. Его первый вывод гласит: «Вопреки мнению многих людей... и заявлению, что при нынешнем состоянии дел я не решаюсь бы запретить производство атомных бомб. Я считаю, что тот страх, который они вызывают во всем мире, может оказаться самой эффективной (!) гарантией мира».

Второй вывод гласит: «Армия сегодняшнего и завтрашнего дня должна, следовательно, рассчитывать на использование атомного оружия».

Подобные выводы и служат стержнем атомной социологии, атомной политики, атомной стратегии. Они выливаются в вооружение и переплетаются на многие лады, прежде всего влиятельными военными кругами западных стран.

В своей практической деятельности эти круги, как известно, направляют особые усилия к тому чтобы убедить общественное мнение в «необходимости» приравнять использование атомного оружия к использованию обычного оружия. С другой стороны, в своих парадных выступлениях они превозносят... «миротворческую» роль атомных и водородных бомб. Так, министр авиации США Кьюрас буквально поет дифирамбы «бомбам всеобщего зла», утверждая, будто бы они открывают перед человечеством самую разную (?) перспективу, которую оно когда-либо имело, на достижение... устойчивого и прочного мира».

Среди вздорных измышлений, призванных дезориентировать общественное мнение, на последнее место занимает легенда о возможности и о пользе так называемого «равновесия сил» на почве ядерного оружия.

Если верить пропагандистам этой легенды, то может показаться, будто и вправду атомная и водородная бомбы могут стать эталонным механическим рычагом для регулирования соотношения сил на мировой арене, для поддержания международного равновесия. Но в действительности «равновесия сил» на почве атомного оружия не может быть, кто их производит.

Любое соперничество в области силы означает стремление одних государств превзойти по силе другие государства. По самому своему существу это соперничество, поскольку оно находит выражение прежде всего в безудержной гонке вооружений, исключает возможность более или менее длительного равновесия.

Если следовать логике сторонников «атомного равновесия сил», выходит, что шансов мира будут тем более прочными, чем большим потенциалом ядерного оружия станут обладать соответствующие государства. Но это извращенная логика. Исторический опыт исключает какие-либо сомнения в том, что гонка вооружений является самой прямой дорогой к войне. Какие же основания считать, что наличие ядерного оружия и гонка в области его производства перечеркивают, делают недействительным исторический опыт? Таких оснований нет.

«Атомные философы», ссылаясь на особый характер ядерного оружия, на его огромный разрушительный силу, утверждают, что страх перед атомной бомбой якобы является гарантией против войны. Несовершенство этих аргументов бьет в глаза.

Специфический характер ядерного оружия заключается прежде всего в том, что оно, как справедливо отмечал один видный американский физик, представляет собой «оружие агрессии, внезапности и террора». Отсюда следует, что, будучи ядерным оружием, оно ставит перед собой задачу сделать решающую ставку на фактор внезапности, стремлясь первым причинить другой стороне наибольшие разрушения. Поэтому строить будущее, основываясь на

успокоительных заверениях «атомных философов», будто они не собираются использовать оружие массового уничтожения, а намерены «гарантировать мир» при помощи запугивания этим оружием, было бы опасно. Действовать таким образом значило бы поддерживать и усиливать угрозу новой войны, поддерживать и усиливать международную атмосферу напряженности, страха, неопределенности.

Кто утверждает, будто капиталистические страны, форсируя производство атомных и водородных бомб, заведомо не собираются их применять, тот утверждает заведомую ложь. Можно понять страсть отдельных людей к коллекционированию музейных реликвий. Но ядерное оружие — отнюдь не предмет коллекционирования.

### III.

Следует отметить, что противники сокращения вооружений и запрещения атомного оружия не всегда так открыто ратуют за гонку атомного оружия, как это имеет место в теории «атомного равновесия». Они прибегают и к обходным манерам, вроде разговоров о неосуществимости международного контроля и инспекции.

Слов нет, при существующей обстановке, как это подчеркивает в своем документе от 10 мая 1955 года Советское правительство, еще отсутствуют «необходимые условия для установления такого контроля, который позволялся бы всем державам и полностью отвечал бы интересам международной безопасности». Исходя из этого, Советское правительство связывает волею создание системы международного контроля с осуществлением ряда мер, направленных на уменьшение международной напряженности, на укрепление доверия между государствами, а также других мер, касающихся сокращения вооружений и запрещения атомного оружия.

Таким образом, установление действенного международного контроля должно явиться составной частью «приемлемой системы разоружения», о необходимости выработки которой договорились главы правительств четырех держав в Женеве.

Между тем некоторые противники разоружения отрицают возможность и необходимость установления международного контроля вообще. Так поступает, например, генерал Фуздор, который заявляет, что никакая инспекция невозможна и не нужна, что-то «такого предполагать, что про-

изводство ядерного оружия может быть запрещено при помощи какого-либо международного соглашения».

Надо признать, что Фуздор и его единомышленники проявляют определенную последовательность: они отрицают международный контроль и инспекцию, так как вообще стоят против запрещения, за дальнейшую гонку производства любых форм ядерного оружия. Но, как оказывается, в последнее время среди некоторых политиков США стала пользоваться распространением точка зрения, согласно которой создание системы международного контроля и инспекции вообще не предполагает разоружения.

По всем данным, пишет газета «Нью-Йорк геральд трибюн», США «полностью отказались от идеи запрещения ядерного оружия на основе международного договора... Все, что будет делаться в области разоружения, будет делаться под защитой фактора сдерживания, воплощенного в водородной бомбе. Никому разрабатывается новый подход к проблеме». Суть этого подхода делает легкой обозреть газеты «Нью-Йорк пост» Лэнг, по словам которого «американцы хотят инспекции и контроля без разоружения». Нетрудно видеть, что такая постановка вопроса сводит все дело к абсурду. До сих пор считалось, что международный контроль и инспекция необходимы в целях практического осуществления задачи сокращения вооружений и запрещения ядерного оружия. Теперь же кое-кто предлагает превратить международный контроль и гонку вооружений в две параллельные линии, которые никогда не пересекутся.

До сих пор осуществление разоружения на основе соответствующего контроля и инспекции рассматривалось как решающее условие для создания атмосферы доверия и отношений между государствами. Теперь кое-кто хотел бы поставить международный контроль и инспекцию на службу дальнейшему усилению напряженности и атмосферы недоверия в отношениях между государствами.

Некоторые преподносят систему контроля без разоружения как сенсационную новинку. Однако сия «новинка» имеет действительную давность, так как является переводом «четырнадцати пунктов», известных под названием «плана Баруха».

Что означало бы превратить международный контроль и инспекцию на важнейшее средство разоружения в не связанную с разоружением самоцель? Это означа-



Изд. № 723.